


事業者名	公益財団法人がん研究会			
導入機器名	単一細胞自動調製システム(C1 Single-Cell AutoPrep System)、大容量高速冷却遠心機(Sorval LYNX6000)			
写真				
設置場所	公益財団法人がん研究会 がん研究所 316実験室			
特徴・用途	がんを組織としてでなく、単一のがん細胞それぞれの遺伝子異常が検出可能となり、解析を行う上で遺伝子DNAや蛋白質の精製を積極的に行い、新しい分子標的薬の研究開発に成果を及ぼす。			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成28年1月	2	2	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年2月	3	3	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年3月	1	1	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年4月	3	3	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年5月	3	3	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年6月	4	4	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年7月	3	3	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年8月	3	3	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年9月	5	5	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年10月	3	3	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年11月	4	4	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
	平成28年12月	4	4	細胞の分離、蛋白質の精製と濃縮
補助事業概要の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h27/pdf/27-1-067.pdf			